

حسة محمد

🗈 ذکر

ہ انتی

تسحيل

تاريح الميلاد

عدد افراد الأسرة





#### **DATA** <u> حانات</u>

أعزائي الطلبة والطالبات، كل عام وأنتم بخير ،،،

تعلمنا فيما سبق في الفصل الدراسي الأول الأتي :\_

- كيفية اعداد واحية البرنامج باستخدام نفة Visual Basic .NET
- وكيفية إدراج أدوات التحكم وضبط خصائصها في وضع التصميم من خلال نافذة الخصائص ً
- وكيفية التعامل مع نافِذة الكود واجراءات الأحداث Event Procedure ، ومن خلالها تبين لنا أنه يمكن لمستخدم البرنلامج أن يدخل قيم ذات أنواع مختلفة، وهو ما يتضح في نافذة النموذج التالية *كما هو موضح أمامك .* >>>
  - خلاحظ أن ( ياسمين تامر ، √√√√√√√√√ أنثى ، ٥ ) عبارة عن قيم مختلفة في نوعها حيث:
    - وتاريخ الميلاد : بيان نوعه تاريخ • فالاسم : بيان حرفي ( نص)
  - وعدد أفرا د الأسرة ؛ بيان رقمي ،،
    - ◄ هذه القيم يتم تغزينها في ذاكرة الكمبيوتر المؤقته RAM ، بتمثيل معين يختلف حسب نوع هذه القيم.

هام: كل نوع بيان له طريقة تخزين في ذاكرة الكمبيوتر RAM وهذا يرجع الى استخدام ذاكرة الكمبيوتر الاستخدام الأمثل، من حيث الساحة التُحزينية والعمليات الحسابية والنطقية التي سوف تجرى على هذه القيم .

# Data Types

أنواع البيانات Data Types

• والنوع : بيان مننوع منطقى

تتعامل لفة Visual Basic.NET مع العديد من أنواع البيانات Data Types التي يقوم المستخدم بإدخالها وتخزينها مؤمَّتا في ذاكرة الكمبيوتر، وقد تكون هذه البيانات ناتجة من تنفيذ الأوامر والتعليمات الخاصة بالبرنامج ومن أنواع البيانات التي تتعامل معهّا لغة Visual Basic MET:

#### (۱) البياات الرقمية :Numeric Data Types

هي التي يمكن استخدامها في تخزين البيانات الرقمية وتنقسم إلى:

البيانات الرقمية الصحيحة (أرفام بدون كسور): ويعلن عنها بالآتي : ( Short – Long – Integer – Byte

البيانات الرقمية الغير صحيحة - (أرفام وكسور) (عشرية) ويعلن عنها بالآتي : ( Double 👇 Decimal – Single )

> Character Data Types : البياا ن الحرفية (٢) ويعلن عنها بالآتي: ( Char - String )

ونسنخدم Char عندما نكون الفيمة حرف واحد ، و String عندما نكون أحرف غير محددة) ونستخدم String للخروف والأرقام التي لا تدخل في عملية حسابية ( رقم التليفون)

(٣) الياا نا النوعة : Miscellaneous Data Types

هي البيانات التي لا تندرج تحت تصنيف البيانات الرقمية أو الحرفية . وهـــــى: ( Boolean – Date – Object

( True/False - Yes/No نعنى فبمث منطفيث مثل Boolean )

| طعلوقاتك: نستخدم أداة التحلم PictureBox لإدراج صورة على النموذج - بستخدم في إدخال ببانات من النوع صور - وقيمة الببانات ملف صورة



Ranck's Gonstant Magging

S.SS.SIR?

#### ملحوظة: كل تهنيف من أنوع البيان DataType له:

- أكثر من نوع .
- كل نوع يشغل حيز نخزين في ذاكرة الكهبيونر مثل [ Integer ] يشغل [ 4 bytes ] من حجم الذاكرة .
- كل نوع له [حد أدنى وحد أقصى من القيم السمى مدى Range مثل نوع البيان [ Byte ] حدود القيم المخزنة به نبدأ من[ صفرًا] الحد الأدنى، ونننهي بـ[ 255 ] الحد الأقصى .

# - الثوابت و الهتغيرات -

# (أولاً): الثسوابيك (Constants

# Constants

هي عبارة عن أماكن محجوزة في ذاكرة الكمبيوتر RAM ، عند الاعلان عنها يتحدد لها اسم ونوع Data Type وتأخذ قيمة ثابته لا تتغير أثناء سير البرنامج،

### عثال لغيم الثوابت:

- ثوابت رياضية مثل قيمة (ط).
- ٢- ثوابت الفيزياء (مثل عجلة الجازبية الأرضية سرعة الضوء سرعة الصوت)

# ☑ شروط تصحیة الثوابت والمتغیرات: عند تسمیة الثوابت والمتغیرات یفضل آن یکون الاسم معبراً عن الفرض منه بحیث:

dr. Mohamed Al-Akhras ١٠- أن يبدأ اسم المتغير بحرف أو علامة (\_) (لا بجوز علامة يفقط لابد أن بلون بعدها حرف أو رفم)

- ٢- ألا يحتوى الاسم على الرموز والعلامات الخاصة مثل ( ? , \* , \* , \* ) وغيرها.
- -٣- أن لا تستخدم الكلمات المحجوزة لدى لغة V B.NET مثل (, Dim , single , as ) .. الخ،

- لتخزين السعر Price

- كما بجب اختيار نوع مناسب لطبيعة البيانات التي سوف تخزن فيه.
- مِلْنَ أَن بِتَلُونَ الاسم من خروق وأرفام وعلامة الشرطة السفلية

#### أمثلة على أسما<u>ء متغيرات</u> :

FirstName

Spent mony

**PopulationOfEgypt** 

**أمثلة** على أن يعبر الاسم عن محتواه :

ـ لتخزين المجموع Total

# ||Constants Declaration | الإعلان عن الثوابت |

- يستخدم الأمر Const في الإعلان عن الثوابت في لغة الفيجوال بيزك .
- نكتب من اليساركلمة Const ثم كتابة اسم الثابت Constant Name ثم نوع البيان Data Type ثم علامة = ثم القيمة كما هو مبين كالآتي:

🍑 (إياكأن تنس الكتابة تكون من اليسار إلى اليمين)

Ahmed2017

# **Const** Constant Name As Data Type = Value

أمر الإعلان عن الثابت

نوع البيان المخزن في الثابت



#### 🖃 أمثلة محلولة للإعلان عن الثوابت:

• Const C\_Name As String = "جمهورية مصر العربية =

الكود يعني: الاعران عن ثابت باسم C\_Name في الذاكرة، نوعه حرفي String وتم تخصيص القيمة النصية "جمهورية مصر العربية" أثنا الاعران.

Oconst pi As Single = 22 / 7 OR Const pi As Single = 3.14

الكود يعني: الأعران عن ثابت نوعه رقم عشرى Single باسم pi في الذاكرة،

وتم تخصيص القيمة 3.14 OR نناء الاعلان

**3** Const BirthDate As Date = #1/25/2011#

الكود يعني: الإعلان عن ثابت BirthDate له نوع بيان Date وتم تخصيص قيمة النارية #1/25/2011 أثناء الإعلان.

#### ملاحظة قامة :

- في حالة كتابة فيم نصية تكتب بين علامتى التنصيص "" لكى تطبع كما هي .
  - في حالة كتابة قيمة تاريخ أوقت تكتب بين علامتي ##

### 🗷 تدريبات ومشاريع الإعلان عن التوابت:

→ إعداد برنامج بلغة VB.NET يستقبل قيمة رقمية نصف قطر دائرة فيحسب مساحتها ومحيطها عند الضغط على زر أمر كاعداد برنامج بلغة VB.NET يستقبل قيمة رقمية نصف قطر دائرة أو المحتجم القطر، الله على الدائرة الدائرة الدائرة الدائرة الدائرة التالية (واجهة مستخدم البرنامج) الخلى : (۱) نقوم بتصميم نافذة النموذج Form التالية (واجهة مستخدم البرنامج)



(١) نفتح نافذة الكود بالضغط على مفتاح F7 أو النقر المزدوج D-Click على أداة التحكم أو بأي طريقة أخرى ثم نضيف اجراء الحدث Click لكل من زري الأمر Button1, Button2 كالآتي:



و نكتب الكود الخاص بحساب مساحة الدائرة باستخدام اجراء الحدث Button1\_Click ومحيط الدائرة باستخدام اجراء الحدث Button2\_Click وتظهر النتيجة أحداهما .

(٣) في نطاق إجراء الحدث Button1\_Click نكتب الكود Code الخاص بحساب مساحة الدائرة ونعرض الناتج داخل أداة حَكم العنوان Label2 عند النقر على Button1 كالآني:

Private Sub Button1 Click(ByVal sender A Dim Radius As Single اعلان متغير، اعلان ثابت ، Const pi As Single = 22 / 7 أمر تخصيص ، Radius = TextBox1.Text أمر تخصيص . Label2.Text = pi \* Radius End Sub اكود (Code) حساب مساحة الدائرة

### 🏛 نستنتج من اللود السابق الآتي

- تم الاعلان عن متغير بالسم Radius ونوعه رقمي عشري Single
- الاعلان عن ثابت باسم pi وتوعه رقمى عشرى Single وتم خصيص القيمة الثابتة له 22/7
  - وضع القيمة التي تم إدخالها في صندوق النص في المتغير Radius
- حساب مساحة الدائرة بالتعبير pi \* Radius ^ 2 واظهار الناتج في أداة التحكم Label2
- (٤) بتنفيذ أو بتشغيل البرنامج من زر Start Debbuing أو بالضغط على مفتاح F5 ثم ادخال
  - نصف القطير، وبالضغط على زر مساحة الدائرة بجد الآتي بر 🏿 🗝 🖦 سيسس (۵) نتأكد من الناتج الذي حصلنا علية بعد تشغيل البرنامج
    - 🖔 والكود الخاص بحساب الجيط هو نفس الكود السابق مع تغيير السطر الأخير الخاص بقانون الحيط كالآتى:

Label2.Text = Pi \* Radius \* 2 ويكتب في معالج الحدث للزر Buttion2

أدخل نصف القطر محيط الدائرة مساحة الدائرة PVTFTVFT (VONT, N الدائرة

Radius = TextBox1.Text

Label2.Text = pi \* Radius \* 2

بيان الخطأ الموجود في الكود (Code)

Name 'pi' is not declared

ناتج حساب مساحة الدائرة بمعلومية نصف القطر

## :Constants قباوتااو Variables قاريختماا والتوادقات .

- نطاق استعمال المتغير أو الثابت يتحدد بمكان الإعلان عنه .
- نطاق المتغير أو الثابت يحدد الأمكن المسموح باستعماله فيها داخل البرنامج

( التدريب الثاني ) هناك مستويات للإعلان عن الثوابت والمتغيرات المثال السابق في كود حساب مساحة الدائرة قمنا بالإعلان عن Private Sub Button2 Click(ByVal sender As Obj

المتغيرات والثوابت،فظهرت النتائج.

وفي حالة كتابة كود حساب الحيط مثلاً بدون الإعلان عن المتغيرات والثوابت يعطى رسالة خطأ مفادها : عدم التعرف على المتغير Radius (غير مُعلن)

والثابت pi ، بالرغم من الاعلان عنهما

في الاجراء الخاص بزر الأمر Button1

وبالتالي فهما غير معرفين في الاجراء الخاص بزر Button2.

● وبتم التأكد من خطأ الرسالة من المستطيل الأصفر إذا وجهت مؤشر الفأرة إلى المتغير pi في سطر ناتج اللود

End Sub



# خطاء عدم الإعلان (كما بالخطأ السابوم):

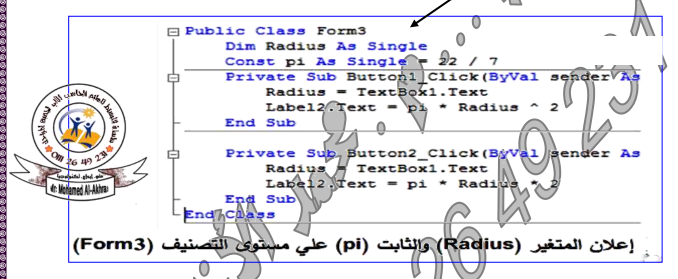
١- بإعادة الإعلان عن المتغير والثابت في نطاق کل اجراء حدث .

(( كما المثال السابق نعيد إعلان المتغير Radius والثابت pi في تطاف إجراء الحدث (( Button2 Click

Private Sub Button2 Click(ByVal sender As Object Dim Radius As Single Const pi As Single = 22 / 7 Radius = TextBox1.Text Label2.Text = pi \* Radius \* 2 End Sub

الكود (Code) بعد إعلان المتغير (Radius) والثابت (pi)

٢- الإعلان على ممتوى التصنيف (( كما بالمثال العابق بالاعلان عن المتغير Radius والثابت pi على مستوى التصنيف Form3 وبالتالي لأ نحتاج إلى الاعلان عنهما على مستوى إجراء الحدث لكل من زر الأمر Button2. J Button1



وعند تشغيل البرناوج بالضغط على وفتاح F5 لعول Start Debugging، وعند تشغيل البرناوج وادخال نصف القطر، نحصل على الناتج، سواءً للهساحة أو الهحيط كالأتى





واجهة المستخدم بعد استخدام زر مساحة الدائرة وزر محيط الدائرة



# ariables

Variables

عبارة عن أماكن محجوزة في ذاكرة الكمبيوتر RAM عند الاعلان عنها يتحدد لها اسم ونوع DataType وعادة ما تتغير قيمتها أثناء سير البرنامج ويمكن أن يأخذ المتغير قيمة ابتدائية تسمى Initial Value ثم تتغير قيمته أثناء سير البرنامج.

الم عثال لعنم المتغيرات:

(سعر سلعة أو منتج – قيمة الضربية – عنوان موظف ..إلخ) وجميعها بيانات يمكن أن تتغير

ولحوظة .

تتكون ذاكرة الكمبيوش من ملايين الخلايا المتساوية تبدأ من الصفر ، والخلية تسمى بايت Byte

# الإعلان عن المتغيرات Variables Declaration

- عملية اعطاء أسماء للخلايا التي تحمل قيم متغيرة ، تسمى إعلان المتغيرات .
  - بستخدم الأمر Dim في الاعلان عن التغيرات في نغة VB.Net .
- إعلان المتغيرات يبدأ بكلمة DIM من اليساريم اسم المتغير ثم كلمة As ثم نوع البيان كالآتى :

🗬 (إياكأن تنس الكتابة تكون من اليسار إلى اليمين)

Dim Variable\_Name As Data Type

م أمر الإعلان عن المتغيرات h

قيمة مبدئية للمتغير (اختيارى) \\ نوع البيان المخزن في المتغير

🖃 أمثلة محلولة للإعلان عن المتغيرات

Dim F Name As String

الكود يعني: الاعلان عن منغير باسم F\_Name في الذائرة، نوعه حرفي String.

Dim Total Price As Single

الكود يعني: الاعران عن منغير نوعه رقمي عشري Single باسم Total\_Price في الذاكرة.

Dim Today As Date = #1/25/2011#

الكود يعني: الاعلان عن منغير نوعه ناريخ Date باسم Today في الذاكرة وتحديد قيمنه .

خلج بالله : في حالة اهمال المعامل [ = ] والقيمة الإبندائية، فإن المنفير ياخذ قيمة افتراضية كالأني:

١- المتغير العددى (عدد صحيح او عشرى ) يأخذ القيمة (صفر) .

٢- المتغم الحرفي يأخذ القيمة "" ( سلسلة حرفية فارغة ) .

### 🗷 تدريبات ومشاريع الإعلان عن التوايت:

→ أكتب كود VB.NET اللازم للإعلان عن المتغيرات التي نحتاجها لاستقبال البيانات التي يقوم المستخدم بإدخالها من خلال نافذة موذج "تسجيل مستخدم جديد،" ؟؟

الحل : (١)نقوم بتصميم نافذة النموذج كما يلى

(۱)عناوين أدوات التحكم ونوع القيم المتوقع إدخالها من مستخدم الرنامج وأسماء المتغيرات

:	عناوين بيانات أدوات التحكم	نوع البيان (Data Type)	أسماء المتغيرات
	اسم المستخدم	نص (String)	U_Name
	تاريخ الميلاد	(Date) ناريخ	U_B_D
	النوع	منطقي (Boolean)	U_Gender
A	عدد أفراد الأسرة	رقم صحيح (Integer)	U_C_F



(٣) نظيف إجراء الحدث Event Procedure والذي يطلق علية أيضاً معالج الحدث Event من خلال الضغط D\_Click على زر "تسجيل".

(٤) ثم نكتب الكود التالي ا

كالأتي

Private Sub Button1 Click (ByVal sen
Dim U Name As String
Dim U B D As Date
Dim U Génder As Boolean
Dim U C F As Integer
End Sub



Assignment

## جملة التخصيص Assignment

أولاً : <u>تعريف التخصيص</u> : هو وضع أو تعيين قيمة لثابت أو متغير. ثاناً : حملة التخصيص :

هي عبارة عن طرفين بينهما علامة ( \ ) حيث الطرف الأيسر يمثل السم المتغير أو الثابت الذي يستقبل أو خزن فيه القيمة بالطرف الأيمن .

Area = 5 \* 3 : وثال

Area بنضح من اللود أنه م تخصيص حاصل ضرب الرقمين (5,3) للمتغير  $\mathscr{A}$ 

#### 🖬 أنواع القيم في جملة التخصيص :

الطرف الأيسر	عاامة التخصيص	الطرف الأيهن
متغير Varible أو خاصية Property	=	قيمة مجردة - أو قيمة من متغير - أو قيمة من خاصية - أو قيمة من تعبير Expression



#### أمثلة لجملة التخميم وأنواع القيم بها:

الطرف الأيسر	علامة التخصيص "="	الطرف الأيمن	مثال
Variable	-	قيمة مجردة	A - 5
Variable	-	قيمة من متغير	A - 5 B - A
Variable	-	قیمة من تعبیر Expression	A - 5 B - A + 3 * 2
Property	-	تتحدد القيمـة - Value حسب طبيعة الخاصية	TextBox1.Text = Egypt



# ُ تدریباعلی تخصیص قیم للمتغیرات Variable؛

🗍 (١) مستعيناً بنافذة النموذج وكود الإعلان عن المتغيرات لاحظ الجدول :

أداة التحكم	الخاصية	أسماء المتغيرات	جملة التخصيص
TextBox1	Text	U_Name	U_Name = TextBox1.Text
TextBox2	Text	U_B_D	U_B_D = TextBox2.Text
RadioButton1	Checked	U_Gender	U_Gender = False
TextBox3	Text	U_C_F	U_C_F = TextBox3.Text



# Private Dim U Name Dim U

U Gender (=\Tr End If If RadioButton1 Checked =

U Gender = False End If جملة تخصيص U C F = TextBox3.Text

رکز کویس :

- تم اختيار الخاصية Checked لأداة التعكم Radio Buton 1 باستخدام جملة If ستشرح لاحقاً ي
- إذا أخذت الخاصية Checked القيمة True يخصص للمتغير U\_Gender القيمة
- إذا أخذت الخاصية Checked القيمة False يخصص للمتغير U\_Gender القيمة False .

End Sub

🗍 (۲) جمل التخصيص

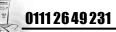
- معامل الربط & يفصل بين المتغيرات ريستخدم أيضاً للربط بين النصوص والسلاسل الحرفية)
  - الكلمة المحجوزة | vbCrLf | تستخدم في إنشاء سطر جديد
- تستخدم علامة \_\_ حتي يمكن كتابة سطر الكود على أكثر من سطر في حالة إذا كان سطر الكود Code طويل بعض الشيئ وذلك للتنظيم وتسهيل عملية قراءة الكود Code
  - يتسخدم المبرمج الأمر ( REM ) أو العلامة ( ' ) لكتابة ملاحظات يمكن الرجوع إليها داخل الكود ، ولا يتم ترجمتها.

83 @ =			ا تسجیل مستخدم جدید
باسمین نامر ۷/۱۲/۲۰۰۵ False		باسمین نامر	الاسم
•		Y++0-1Y-V	ناريح الميلاد
	🌞 انتی	© ذکر	النوع
		•	عدد أفراد الأسرة
	نسجمل	1	

(°) شغل البرنامج بالضغط على مفتاح F5 . Start Debugging لعمل

> (٦) ادخل بيانات استمارة التسحيل، ثم اضغط زر تسحيل

واجهة المستخدم بعد إستيفاء مدخلاته





#### تنفذ العمليات وفقا للترتيب الأتي:

- ١- الأقواس من الداخل إلى الخارج.
- ٣- الضرب والقسمة من اليسار إلى اليمين.
  - ٤- الجمع والطرح من اليسار إلى اليمين.



#### مثال محلول:

5+3\*2

في حالة إذا ما وجد أكثر من عملية حسابية مثل

أيهما ينفذ أولا عملية الصرب أم عملية الجمع؟؟؟

ينم ننفذ عملية الضرب أولاً ثم جمع النائع جيث نصبح الننيجة [ 11 ] ولكن إذا وضعنا أقواس بهذهالطريقة 2 \* (3+3) ينفذ ما بداخل القوس أولا فنصبح الننيجة [ 16 ] .

→ يتضح مما سبق أنه من الضروري مراعاة أولويات تنفيذ العمليات الحسابية عند إنشاء تعبيرات Expression بملة التخصيص Assignment حتى لا تقع أخطاء من النوع Logic Errors لأن النتيجة ستتغير في هذه الحالة دون ظهور أي رسائل خطأ. الواجب

. **4/2**\*2+2 <sub>-</sub>\

... (8\*3) + (6-4) -

#### الأخطاء Errors

أبنائي الطلبة والطالبات :

عند كتابة الكود Code لابد من الالترام بقواعد لغة البرمجة المستخدمة ، وذلك حتى تتجنب الأخطا التي مد تتسبب في ظهوررسائل خطأ أثناء كتابة اللود أو عدم تنفيذ الأوامر أو الحصول على نتائج خطأ ، وقد لا يتم تشغيل البرنامج، وهناك ثلاثة أنواع من الأخطاء وهي : الأخطاء (اللغوية \_ المنطقية \_ أثناء التشغيل)

Syntax Errors الأخطاء اللغوية

وهى أخطاء في الصورة العامة لأوامر اللغة وتحدث كتابة الكود Code بصورة غير سليمة كما هو موضح بالأمثلة الاتية:

1- Din x As Single

ا- في المثال اتم الإعلان عن المنغير x ولكن كثبت كلمة Dim خطأ

2- Const x As Single

وفي اطنال ٢ تم الإعلان عن الثابت x ولكن لم تخصص له قيمة أثناء الإعلان

 ⊙ وللتغلب على هذا النوع من الأخطاء يساعدنا IDE حيث لا يسمح بوجود أي خطأ من هذا النوع . وهو سهل الإكتشاف أثناء كتابة الكود.



## Logic Error الأخطاء الهنطقية

التي تؤدي إلى نتائج غير سليمة عند استخدام البرنامج وهذه الأخطاء تظهر عندما فحصل على نتائج خطأ بعد تشغيل البرنامج، وذلك بسبب صياغة تعبيرات حسابية أو منطقية بصورة خطأ فيؤدي ذلك للحصول على نتائج خطأ

Dim Radius As Single
Const pi As Single = 22 / 7
Radius = TextBox1.Text
Label2.Text = pi + Radius ^ 2
End Sub

مثال: في كود حماب مماحة الدائرة: → عند تنفيذ البرنامج ان يعطي أي رسائل خطأ، وسوف يعطي نتيجة، ولكنها خطأ، ويرجع ذلك لأننا في معادلة حساب مساحة الدائرة استخدمنا علامة (+) بدلا من علامة (\*)

◊ وللتغلب على هذا النوع من الأخطاء يجب اختبار البرنامج بإدخال بيانات سبق التأكد من صحتها .



تخصيص مدخلات المستخدم لكل متغير'

arabic = TextBox1.Text computer = TextBox2.Text

#### Runtime Error اخطاء إثناء النشفيل الخطاء إثناء النسفيل

وهى التي تظهر فقط عند التشغيل . ونجدها غالبا في الأكواد Code التي يتم فيها جملة فتصيص Asignment فمثلا : عند الإعلان عن منغير من النوع Byte ونخصص له فيمو أقل أو أكبر من المدى المسموع

' خصيص ناتج مجموع المتغيرن . **∆ OverflowException was unhandled**Label3.Text = arabic + co

وعصصا على فيمكن في الواكبير من ( 255) فنظهر عند النشغيل خطأ مفاده أن الفيمت خارج حدود لمنغير

أسئلة الكتاب المدرسي على الفصل الأول (البيانات)

The state of the s			· .ii .i
		<ul> <li>٤ علامة ( √ ) اهام العبارة الصحيحة، وعلامة( × ) اهام العبارة الخطأ:</li> </ul>	16A: <del>  </del>
جادل	الآخ	السنؤال	٠
( ,	)	تتميز لغة VB.NET بالتعامل مع أنواع مختلفة من البيانات.	(')
(	)	يؤخذ على لغة VB.NET التعامل مع أنواع مختلفة من البيانات.	(۲)
(	)	جميع البيانات التي يتم إدخالها في برنامج بلغة VB.NET يتم تخزينها مؤقفًا في ذاكرة الكمبيوتر.	(٣)
(	)	جميع أنواع البيانات التي يتم حفظها في الذاكرة تشغل نفس المساحة التخزينية.	(1)
(	)	المبرمج الجيد الذي يُحسن ترشيد المساحة التخزينية في داكرة الكمبيوتر.	(0)
(	)	يُصنف قيمة مجموع درجات الطالب ضمن البيانات الرقمية الصحيحة.	(٦)
(	)	يُصنف قيمة اسم الطالب ضمن البيانات الرقمية المتنوعة.	(٧)
(	)	يُصنف قيمة نوع الطالب "ذكر" أم "أنثى" ضمن البيانات المتنوعة "المنطقية".	(^)
(	)	صورة الطالب يمكن تصنيفها ضمن البيانات الحرفية.	(4)
(	)	قيمة مرتب الموظف يمكن تصنيفها ضمن البيانات الرقمية الغير صحيحة.	(۱٠)
(	)	كل بيان يُخزن في ذاكرة الكمبيوتر يشغل مساحة تخزينية ومدى معين حسب نوع البيان.	(' ')
(	)	نوع البيان يُحدد حيز التخزين الذي يشغله في ذاكرة الكمبيوتر ومعرفة الحد الأدنى والقصى لقيمته.	(17)
(	)	يُقصد بالمتغيرات في لغة VB.NET مخازن بذاكرة الكمبيوتر لها اسم ونوع.	(١٣)

| der le i | mil é / apac i | f

سلسلة اللبسيط في الحاسب لجميه اطراحا

الإجابة	السؤال	٩
( )	تشترط لغة VB.NET أن يكون لكل متغير اسم ونوع ومدى للبيانات التي يتم إدخالها.	(1 £)
( )	الإعلان عن المتغيرات في لغة VB.NET يساعد في ترشيد استخدام ذاكرة الكمبيوتر.	(10)
( )	الإعلان عن المتغيرات مسألة شكلية، لأن لغة VB.NET تتعرف على المتغيرات وتحدد نوعها تلقائيًا.	(۲٦)
( )	الجملة التالية "Dim F_name As String" للإعلان عن متغير باسم String ونوعه F_name.	(° °)
( )	الجملة التالية "Dim F_name As String" للإعلان عن متغير باسم String" ونوعه String.	( ^ ^)
( )	جملة الإعلان عن المتغيرات يتحدد فيها اسم المتغير ونوعه.	(14)
( )	جملة الإعلان عن المتعبرات يتحدد فيها اسم المتغير ونوعه وقيمته الثابتة.	(۲۰)
( )	55City يعتبر اسم متعير خطأ لانه يبدأ برقم.	(۲۱)
( )	عتبر اسم متغیر صحیح. 55Cit	(۲۲)
( )	Name يعتبر اسم متغير خطا لانه كلمة محجوزة.	
( )	3 - 5	(Y £)
( )	يالتخدم أمر Dim في الإعلان عن المتغيرات. عن المتغيرات. عن الأوابت. عن الثوابت. عن الثوابت.	(٢٠)
	سيتخدم أمر Comst في الإعلان عن المتغيرات.	(۲۷)
( )	يستخدم أمر Censt فلى الإعلان عن الثوابت.	`
( )	الثوابت في لغة VB,NET عبارة عن مخازن في ذاكرة الكمبيوتر لها اسم وقيمة لا تتغير أثناء سير البرنامج.	(۲۹)
( )	الثوابت في لغة VB.NET عبارة عن مخازن في ذاكرة الكمبيوتر لها اسم وقيمة تتغير أثناء سير البرنامج.	(٣٠)
( )	الخطأ في نتيجة حساب أي معاملة يعتبر خطأ لغوي Syntax Error.	(٣١)
( )	الخطأ في نتيجة حساب أي معادلة يعتبر خطأ منطقي Logical Error.	(٣٢)
( )	الخطأ الذي يظهر أثناء تشغيل أو تنظيذ برنامج VB.NET يطلق عليه خطأ لغوي .Syntax Error	(٣٣)
( )	الخطأ الذي يظهر أثناء تنفيذ برنامج VB.NET يطلق عليه خطأ أثناء التشغيل Run .time Error	(T £)
( )	القيمة النهائية للمتغير $X$ بعد تنفيذ المعادلة التالية " $4$ $*$ $4$ $*$ $*$ $*$ هي (١١).	(٣٥)
( )	القيمة النهائية للمتغير $X$ بعد تنفيذ المعادلة التالية " $X = 3 + 2 * 4$ " هي (٢٠).	(٣٦)

كبيانات:	تصنيفها	تبية يمكن	الأدوات المك	أسىعار	قيمة	()	' )
----------	---------	-----------	--------------	--------	------	----	-----

(almis ilitmin tais intitat & intimus tais intitat)

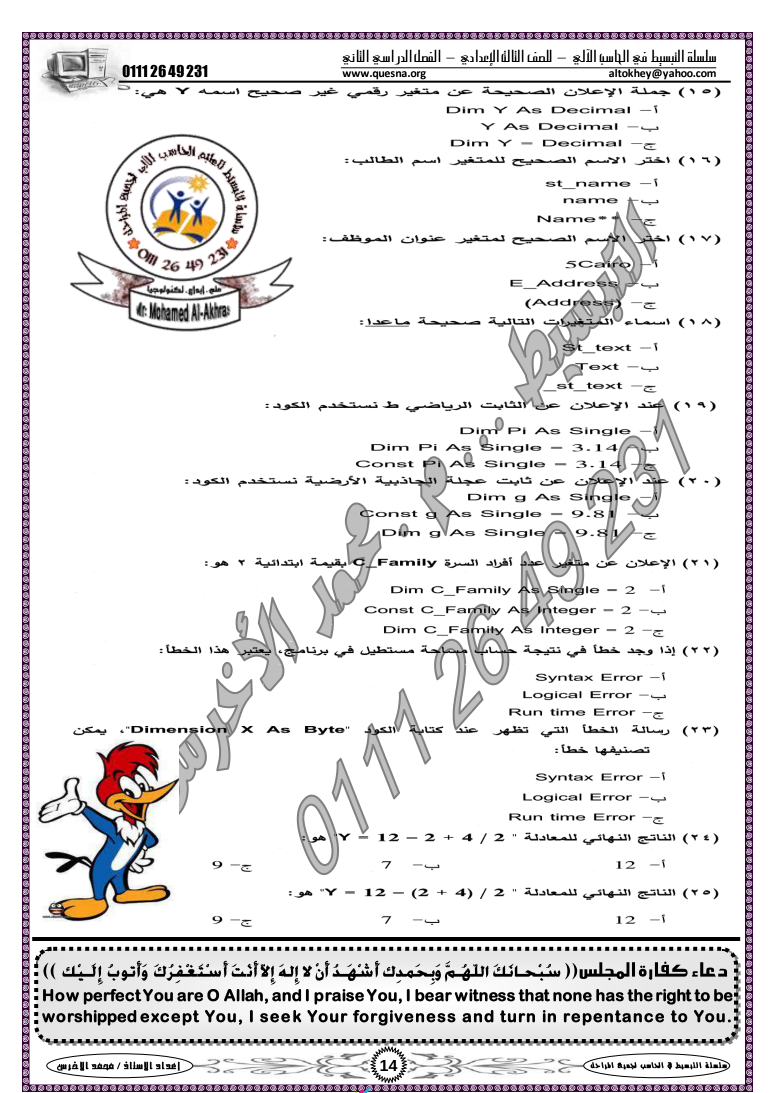
(almis ilitmin tais ili

16-12/4+2" الناتج النهائي للمتغير Y للمعادلة (۱۳)

(١٤) جملة الإعلان عن متغير "Dim X As String"، تعنى الإعلان عن:

أ- متغير اسمه X ونوعه حرفي String.

ب- متغير اسمه String ونوعه X.



www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة



#### Branching

Branching

درسنا في خرائط اللدفق Flow Chart أننا كثيراً ما نحتاج الى التفرع واختيار تنفيذ مجموعة خطوات بناء على سؤال معين وسوف نجد أن كتابة الكود Code الخاص بالتفرع ماهي إلا خطوات الحل Algorithm ولكن مع الالتزام بأوامر اللغة المستخدمة وطريقة صياغتها ، ....

وللتعبير من التفرع برمجيا نمتخدم جمل معينة في لغة البرمجة وهي :

٢- التغرغ باستخام خلق . Then...Else

١ - التفرغ باستخام خلك. If...Then

Select...Case التفرغ باستخام خلق

If then the void might get have

If...Tih

(۱) التفرغ باستخدامجملة If...Then

If conditional Expression (شرطي تعبير) Then code

End if

العليغة العامة لهذه الجملة:

- <u>ونلاحظ الآتي:</u>
- \* ( **If** ) يكتب بعدها الشرط أو التعبير الشرطى Conditional Expression
- \* (إذا كان ناتج التعبير الشرطي صواب True) يتم تنفيذ الأوامر التي تلي Then حتى الوصول إلى End If
- \* ( وإذا كان ناتج التعبير الشرطي خطأ False ) يتم تنفيذ الأوامر التي تلى End If (تخبر بانتهاء البرنامج)
  - ★ تستخدم جملة If...Then البسيطة في حالة وجود اختيار واحد (بديل واحد ) فقط

☑ التعبيرات المشرطية: Code البرمجة يكون ناتجه إما صواب True أو خطاً False وذلك بناء على قيمة خاصية (Property أو متفر Variable أو يبان آخر بالبرنامج.

مثال : النعبير الشرطي Degree >= 50 ناتجه صواب  $\frac{True}{}$  اذا كانت قيمة المنغير Degree اصغر من 50 مثال : ويصبح النائخ خطا  $\frac{False}{}$  إذا كانت قيمة المنغير Degree أصغر من 50

#### ☑ معاملات المقارنة في الفيجوال بيزك:

الموني	المعامل
يساوي	=
لا يساوي	<b>&lt;</b> >
أكبر من	>
أصغر من	<b>~</b>
أكبر من أو يساوي	>=
أصغر من أو يساوي	<=

<u>, ලක</u> න්	لاحظ : يتكون التعبير الشرطى من ثلاثة أجزاء وهما ،			
وتغير او ثابت <	2 عامل مقارنة	قیمة		
پ دال Deg او X	مثل = و > و <	قيمة متغير أو ثابت مجردة ناتج تعبير حسابي		

mimib ilimud & Ikimu kaus Idaikb



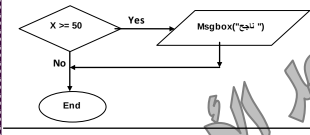
Condition	التعبير الشرطي Conditional Expression				
قبل العلامة المنطقية	یوجد (۱) علامات منطقیة	بعد العلامة المنطقية	مثال للتعبير الشرطي		
-	Or < أكبر من Or > أصغر من	قيمة مجردة	If A > 5		
Variable Or Constant	> أصغر من أو يساوي Or	متغير	If B <- A		
	-< أكبر من أو يساوي Or Or - يساوي <> لا يساوي	قیمة من تعبیر Expression	If B = A + 3 • 2 If C <> A + 3 • 2		

وضح كود جملة If .. Then المكافئ لخريطة التدفق.

#### ا أعثلة محلولة على تعبيرات تشرطية ونوا جُها:

ןניזמ	التعبير الشرطي
False حيث أن القيمتين متساويتين	100 <> 100
True حيث أن القيمتين غير متساويتين	300 <> 100
Textbox1 اذا كان قيمة الخاصية Text للأداة Textbox1	DEGREE=Textbox1.Text
تساوى محتوى المتغير DEGREE - والعكس يكون الناتج	

#### مثال مبسما على جملة If...Then:



If X >= 50 Then

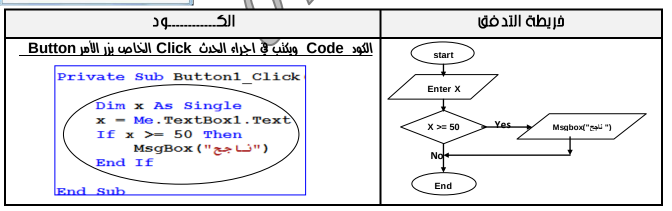
Msgbox("ناجح")

End if

شرین محلول:

المطلوب عمل برنامج لإدخال الدرجة وفي حالة ما نكون الدرجة اكبر من أو نساوى ٥٠ يعطى صندوق رسالة به كلمة ناجح.

© قم بإنشاء مشروع يحتوى على نموذج Form والمطلوب عند النقر على زر" نتيجة "يعطى صندوق رسالة MessageBox والمطلوب عند النقر على زر" نتيجة اليم من أو تساوى 50 موف نكتب الحود Code بالاعتماد على خريطة التدفق المدونة الم



إغداد الاسناذ/ فحفد الاخرس

السلة اللبسيط في الحاسب لجميه اطراحك

·· بعد تصميم البرنامج ورسم الفريطة وكتابة الكود البرمجى يتم تشخيل البرنامج بالضغط على مفتاّع F5

٠٠اصفل القيم ٢٠١٠ و 50و 75(ثم اضغط على j تتيمة في كل مرة الأعظ،

#### 🗢 ونلاحظ الآتي:

عدم ظهور صنوق الرسالة MessageBox عند إدخال أي قيمة أقل من 50 حيث أنه عندما يكون نائخ الشرط Procedure عند الماء الإجراء End Sub وهو End if

```
Private Sub Button1_Click(ByVal send

Dim x As Single
x = Me.TextBox1.Text

→ If x >= 50 Then MsgBox("ناجح")

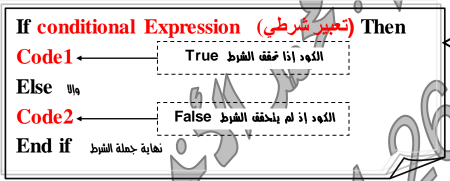
End Sub
```

هام جدا : یمکن کتابة نفس جملة <u>If</u> السابقة فی سطر واحد ولا يتم وضع <u>End If</u> کما يلي:

# IF-THEN-ELSE

## (۲) التفرغ باستخدامجملة \If...Then ... Else

تستخدم If...Then. Else عند وجود اختيارين بديلين أحدهما في حالة الصواب True والآخر في حالة الخطأ False



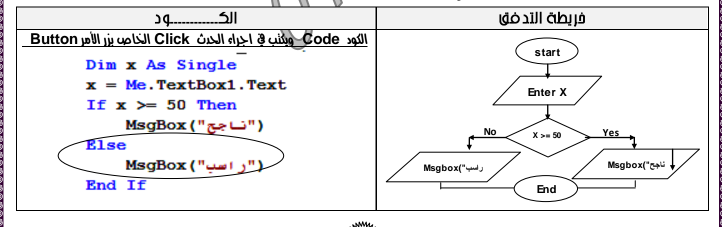


•إذا كان ناتج الشرط أو التعبير الشرطى صواب (True) ( تحقق الشرط ) يتم تنفيذ الأومر التي تلي كلمن Then وحتى كلمن Else وحتى الشرط ) واذا كان ناتج الشرط أو التعبير الشرطى خطأ (False) (عدم تحقق الشرط ) يتم تنفيذ الأومر التي تلي كلمن Else وحتى الم

## مثال محلول

الاستخداع

بنعريك الكود Code بالنمرين السابق ليعطى صنوق رسالة MessageBox به كلمة راسب في خالة الدرجة أقل من 50



#### ُ ونلاحظِ الأتي:

Dim x As Single

x = Me.TextBox1.Text

If x >= 50 Then MsgBox("ناجح") Else MsgBox("راسب")

ا-أننا اسنخدمنا Else والتي نعنى ننفيذ ما يليها في حالة نانة الشرط False المرابع على المنفيذ ما يليها في خالة نانة الشرط End if كما يلي: (وذلك جعل 16 والشرط و Then و Else في نفس السطر.)

#### الاستحملة If...Then ... Else

بنفس الأسلوب السابت قم بتنفيذ مشروع Project يحتوى على نموذج يستقبل قيمة من خلال صندوق نص، ثم يتم خزينها في المتغير N واظهار عبارة "الرقم زوجي" أو "الرقم فردى"

الكود (Code) ويكتب في اجراء الحدث (Button) الخاص بزر الأمر (Button): click

Dim N As Long

N = Me.TextBox1.Text

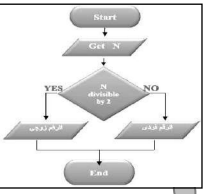
If N Mod 2 = 0 Then

MsgBox ("الرقم زوجي")

Else

MsgBox("الرقم فردي")

End If



تم خصيص القيمة بصندوق النص للمتغير N ثم اختبار قيمته فإذا كانت تقبل القسمة على 2 بدون باقي من خلال الشرط (EM (N Mod 2) فإن باقي القسمة (صفر) وهذا معناه حقق الشرط وتظهر رسالة (الرقم زوجي) في صندوق رسالة،

واذا كان باقي القسمة لا يساوي صفر، فهذا معناه عدم حقق الشرط False وتظهر رسالة (الرقم فردي) في صندوق

في صندوق رسالة ﴿2 الْكُلِّ \_

هام جداً:

المعامل الحسابي (Mod): يستخدم لإيجاد باقى القسمة (اى الباقى بعد القسمة ولم يدخل فالقسمة)

أعثلك : ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ ال

10 Mod 3 = 1

أى أن الـ ١٠ لم تُقبل القسمة على ٣ – ولكن الـ ٩ قبلت الله يسهل لها وأصبح الـ ١ متبقى ولم يدخل القسمة ، وهكذا

4 Mod 4 = 0 49 Mod 5 = 4 3 Mod 2 = 9 Mod 8 = 99 Mod 20 =

سع۲:



### الواجب ....

اختر الإجابة الصحيحة من الأقواس؟

HourWorked = 20

If HourWorked >40 Then

Salary = HourWorked \* 5 + 100

Else

Salary = HourWorked \* 5

End If

ا قيمة الشرط HourWorked = ..... ( Equal - True - False ) ٢ قيمة المتغير Salary = .....

( 17. - 7.. - 1.. )

Arabic = 25
English = 20
If Arabic < 25 Then
Total = 30

Else

Total = Arabic + English

End If

ابعد تنفیذ التعلیمات قیمة Total
 هی: (۲۵ – ٤٥ – ۳۰)
 اجملة If..Then...Elase
 بکلمة: (End If - End Else - End)
 ۳-قیمة المتغیر 48 Mod 5 هي
 ۳ – ۹ – ۹ )

س ۱ : مطلوب عمل مشروع يستقبل رقم ، ويفرج صندوق رسالة MsgBox به -الرقم زوجي - . أو يفرج صندوق رسالة به -الرقم فردى - إذاكان الرقم

فردي ، معرسم غريطة التدفق الدالة

على ذلك n الحل :

Private Sub Button1\_Click ... Dim X As Long

X= .....

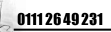
If X ...... 2 = 0 Then ("الْرقم زوجي") .....

MsgBox(".....")

End If

سلسلة النبسيط في الداسب لجمية اطراحك

(jáele illmilé / ápáe ill águs



# Select ....Case

#### ٤) التفرغ باستخدامجملة Select...Case

#### <u> [[اسنخدام:</u>

تســـتخدم عندما يكون التفرع معتمدا على قيمة متغير Variable واحد وتوجد شروط كثيرة (أكثر من شرطين) كما أنها توفر كتابة الأكواد Code وتجعلها أكثر سهولة ووضوح

#### **Select Case Variable**

Case value1 المحالة الأولى

الكود الذى سوف ينفذ إذا كانت قيمة المتغير مساوية للقيمة ١

الحالة الثانية Case value2

الكود الذى سوف ينفذ إذا كانت قيمة المتغير مساوية للقيمة ٢

Case value3

code

.

Case else

الكود الذي سوف ينفذ إذا كانت قيمة المتغير غير مساوية لكل القيم السابقة

نهاية الجملة End Select







### کی ملاحظات هامن جدا م

#### الكلمة المحجوزة 1s:

نستخدمها في حالة التعامل مع نطاق أو مدي ويجب أن يتبعها معامل مقارنة ، وعدم استخدامها عند حالة آل (0) حتى نتبعها بمعامل مقارنة .

أمثلة صعيعة لـ Case Is 0 و Case Is = 0 والغطأ : Case Is 0

#### عالات اختيار Case

V     -	
يأتى بعدها قيمة مجردة Case	مثل: Case 10
يأتى بعدها عدة قيم Case	مثل: Case 10 , 20 , 60
يأتى بعدها قيمة To فيمة	مثل: Case 10 To 50
يأتي بعدها قيمة + معامل Case is	مثل: Case is >= 55

2 الوسيلة () Focus طيك النص: تستخدم في نقل التركيز لمربع النص، ووضع مؤشر الإدراج داخل صناوق الكتابة

: ComboBox العدث SelectedIndexChanged العدث

هو الحدث الافتراضي للأداة <u>ComboBox</u> ويقع عند تحديد أي عنصر من عناصر صندوق التحرير والسرد وعندها يتغير رقم (ترتيب ) العنصر المحدد (المختار) Index من القائمة

<u> الخاصية SelectedIndex الأماة ComboBox :</u>

تعود برقم ترتيب العنصر المحدد من صندوق التحرير والسرد في الفهرس

#### : Index الفهرسة G

في الفهرس Index تبدأ العناصر من الترتيب (٠و ١ و ٢ و ..) أما في الأداة ComboBox تبدأ العناصر بترتيب (١ و ٢ و ٣ و ..) وهكذا ومثال لذلك ((إذا كان صندوق التحرير والسرد يحتوي على عنصرين (١- ليل و ٢- نهار) فإن ترتيبهم بالفهرس يكون (٠ لليل و ١ للنهار) .

**19** 

منسنة النبسيط في الحاسب لجميد اطراحك



تدریب محلول ا:

كما في حالة عمل برنامج لإدخال درجة الحرارة من خلال مربع النص Textbox1 ثم النقر على الزر "اختبار" يعرض في Label2 عبارة " فوق الصفر "أو عبارة" تساوى صفر "أو عبارة" تحت الصفر ؟؟ كيف ذلل ؟؟؟

```
Private Sub Button1 Click (ByVal sender As Syste
    Dim degree As Single
    Try
         degree = Me.TextBox1.Text
        Select Case degree
             Case 0
                                                                       Get D
                  "صفر" = Me.Label2.Text
             Case Is < 0
                 "تعت الصفر" = Me.Label2.Text
                                                                         Case D
             Case Is > 0
                  "افوق الصفر" = Me.Label2.Text
                                                                                         > 0
        End Select
                                                            Output
                                                                                    " Outputفوق
    Catch ex As Exception
         ("ادخل عدد") MsgBox
         Me.TextBox1.Focus()
         Me.TextBox1.Text = ""
    End Try
                                                                        End
                                                            طة التدفق باستخدام Select .. Case
End Sub
```

يتضح لنا من الخريطة واللود إمكانية التفرع إلى أكثر من فرعين من روز اتخاذ القرار ، حيث لجتوى روز اتخاذ القرار على سؤال عن قيمة المتغير D وحسب قيمته نتفرع إلى كود Code عن السابق.

## تدريب محلول ٢٪

من خلال دراستك في مادة الجغرافيا تعلمت الكثير من المفاهيم مثل المجرة والكوكب والنجم ... الخ، إنشي مشروع بحيث تكون واجهة المشروع كالآتي>



#### ارشادات:

\*اختر ميمة الخاصية Multiline لصندوق النص تساوى True

\*أضف العناصر (مجرة —كوكب —ممر -نجم - نيزك - شهاب) من خلال الخاصية Items لأداة التحكم ComboBox

\*اكتب الكود التالي في إجراء الحدث SelectedIndexChanged الخاص بالأداة ComboBox

- تجمعات من النجرم المغتلفة الأحجام والأشكال (الأكبراع" = TextBox1.Text م معتم لايشع هوا ا ولا حراراً، ويستعد ضوءه وحرارته من نجم قريب له" = TextBox1.Text م مضى: ملتهب يشع ضوءًا وحرارة" = TextBox1.Text "جسم صلب كبير يعترق جزئيًا عند احتكاكه بالغلاف الجوي" = TextBox1.Text
- "جسم سعاوي صلَّب يسبح في الفضاء حول الشعس ويجرى في السعاء على هيئة سهام ضوئية" = TextBox1.Text

بة المفاهيم الكونية كوكب

("يرجى اختيار أحد العشاهيم") MsgBox End Select

Case Else

Select Case ComboBox1.SelectedIndex

ComboBox1

Textbox1

نفذ البرنامج من خلال الضغط على مفتاح F5

• ୭ ରେ ଜର୍ଗ ରେ

اختر أي عنصر من مربع التخرير والسرد وتأكد من تعريف .

سلسلة اللبسيط في الحاسب لجميه اطراحك أعداد الأسناد / فحمد الأخرس



أسئلة الكتاب المدرسي على الفصل الثاني (التغرع) اجب عن الأسئلة مستعينًا بالكود التالي: (1)If  $X \ge 50$  Then ("ناجح") Msgbox End if ندوق الرسالة وعليها النص "ناجح" عندما: .......... - إذا كانت قيمة X = 50 فإن ناتج تنفيذ الكود هو: ..... لة X = 62 فإن ناتج تنفيذ الكود هو: ........... ت – إذا كانت 🕰 بة مستعينًا بالصيغة العامة لجملة التفريع Then ..... 1f Conditional Expression (تعبير شرطي) Then Code 1 Else Code 2 ب تعبير شرطي يحتبر قيمة المتغير Y إذا كانت أقل من 0. وCode" في الصيغة العامة المكود يظهر نص "الرقم سالب" في صندوق رسالة. العامة لجملة (If .. Then .. Else)، أنه إذا تحقق التعبير الشرطي يتم تنفيذ واذا نم يتحقق التعبير الشرطي يتم تنفيذ ...... (اكمل) تعينًا بالشاشة والكوم با اجب عن الأ الكود ربطة التدفق Private Sub Button! Click As Single x >= 50 Then MsgBox("-End If End Sub أ- الغرض من البرنامج هو: ب− يتم تنفيذ الكود إذا وقع الحدث ..... .... ت- نوع المتغير X في الكود هو: ........ ث- "Me." في الكود تشير إلى: ...... ج- إذا تم إدخال القيمة (50) في صندوق النص اكمل الجدول التالي بالكود اللازم، مستعينًا بالصيغة العا :IF .. Then .. Else If Conditional Expression Then Code Else Code

[غداد الاسناذ / فحفد الاخرس

End if

سلسلة النبسيط في الحاسب لجميه اطراحك

Dim x As Single

If x >= 50 Then

Else

Dim N As Long

End If

End If

N = Me.TextBox1.Text

("الرقم زوجي") MsgBox

("الرقم فردي") MsgBox

If N Mod 2 = 0 Then

x = Me.TextBox1.Text

MsgBox ("ناجح")

("راسب") MsgBox

وذلك لإظهار صندوق رسالة يحمل كلمة "مصر" إذا كانت قيمة المتغير يظهر صندوق رسالة يحمل كلمة "Egypt":

بيات	-
التعبير الشرطي	`
جواب تحقق الشرط True	<b>Y</b>
جواب عدم تحقق الشرط False	٣
	التعبير الشرطي جواب تحقق الشرط True جواب حدة الشرط جواب حدم تحقق الشرط

ئلة التالية مستعينا بالكود:

قيمة X - 76 فإن ناتج تنفيذ

خإن ناتج تنفيذ

ت- اعد كتابة الكوم الخاص بـ Block If

الكود بحيث يظهر النص اللرقم زوجي" في مربع عنوان Label 1 ويظهر النص "الرقم فردي" في مربع عنوان صندوق لدلاً من صندوق رس

ندوق نص، ويقوم بتخزينه في متغير، ثم يختبر قيمته فإذا كان (Y) العدد زوجي يظعر مربع ريكانة بذلك، وإذا كان عدد فردي يظهر

> إناتج تنفيذه ص المطلوب: اعد كتابة الكول بعد اكتشاف الأخطاء الثلاثة وت

Dim X As Integer

N = Me.TextBox1.Text

If N Mod 2 = 0

ى") MsgBox

Else

On 26 49

Mohamed Al-Akhras

[غداد الاسناذ / فجفد الاخرس

MsgBox ("الرقم فردي")



(٨) اجب عن الأسئلة التالية، بعد دراسة الكود التالي:

lvate Sub Button1 Click(ByVal sender As Syste Dim degree As Single

degree = Me.TextBox1.Text Select Case degree Case 0 "صفر" = Me.Label2.Text

Me.Label2.Text = "سفر"

Case Is < 0

Me.Label2.Text = "سنعت الصفر"

Case Is > 0

Me.Label2.Text = "سفوق العشر"

End Select

Catch ex as exception

MsgBox("الوقل عدد")

Me.TextBox1.Focus()

Me.TextBox1.Focus()

Me.TextBox1.Text -End Try

ت- يتم تنفيذ الكود عندما يقع الحدث ................. على أداة التحكم ............

ب- إذا علمت أن: Degree = -3 يظهر في صندوق الرسالة النص:

ث- نوع المتغير Degree هو: ........

. ..........

أ- الغرض من الكود هو:

سلسلة اللبسيط في الحاسب لجميه اطراحك



#### الحلقات التكرارية والإجراءات Looping and Procedures

الكا مقدمة: أجبابي الطلاب ،،



تعلمنا بالفصل السابق كيفية تنفيذ كود Code محدد بناء على ناتج تعبير شرطى. صح ؟! والآن سنتعلم كيفية تكرار كود Code محدد لعدد من المرات !!!

عن طريق: الحلقات التكرارية Loops ،، باستخدام جملة الحكوات التكرارية

وجملة Do While ... Loop ... نبدأ على بركة الله ،،

For .... Next

(۱) استخدام جملة For ... Next

هي أحد جمل التكرار المحدود، وتستخدم لتكرار كود معين عدد محدد من المرات (أي أن عدد مرات التكرار معروف مسبعاً)

For Variable = Start Value To End Value Step Add Value

Code

Next [Variable]

الميلغة العامة لهذه الجملة:

كم حيث جد الأتي

- Variable المتغير الذي يمثل العداد Counter، ويجب أن يكون نوعه رقمي (صحيح أو عشري)
  - Start Value: قيمة بداية العداد أو بداية التكرار وهي قيمة رقمية
  - End Value : قيمة نهاية العداد أو نهاية التكرار وهي قيمة رقمية أيضاً
  - Add Value : قيمة زيادة العداد أو القيمة التي يزيد بها العداد حتى يصل إلى قيمة النهاية.
- Code عبارة عن أمر أو أكثر المراد تكرارة ويكون بين بداية الحلقة التكرارية For ونهايتها Next.
- إذا كانت قيمة الزيادة موجب 1 فإنه يمكن الاستغناء عن كتابة ، Step Add Value باعتبار أن القيمة الافتراضية لزيادة العداد موجب. واستخدامها اختياري وتستخدم في التحكم في مقدار الزيادة .

- كتابة اسم متغير العداد بجوار Next اختيارية وهذا معنى قوسى الإحاطة []، والأمر Next في كل مرة نصل اليه يقوم
   بالزيادة بمقدار الزيادة إذا كان موجب، والقارئة مع قيمة النهاية والعكس في حالة التنازلي
- · يمكن جعل قيمة البداية أكبر من قيمة النهاية وتكون قيمة زيادة المتغير بالعدد سالب مثال : For X= 10 To 2 Step -2
  - عند استخدام قيم رقمية عشرية يجب الاعلان عن المتغير من النوع العشرى Single
  - يتم التكرار تصاعدياً إذا كانت قيمة المتغير أقل من أو تساوى قيمة النهاية ، وتنازلياً إذا كانت أكبر من أو تساوى النهاية.

#### 🗷 كىفىة عملها :

تبدأ الحقة التكرارية بكلمة <u>For</u> وتنتهى بكلمة <u>Next</u> ،، ويحدد مع <u>For</u> اسم متغير Variable يطلق عليه متغير عداد <u>Next</u> له قيمة التهاية . له قيمة بداية <u>Start</u> وقيمة نهاية <u>End</u> ويتم تكرار الكود Code داخل الحلقة حتى الوصول الى قيمة النهاية .

إغداد الاسناذ/ فجفد الاخرس

23 🕈

winis iliumid & Italmin tears Idileb

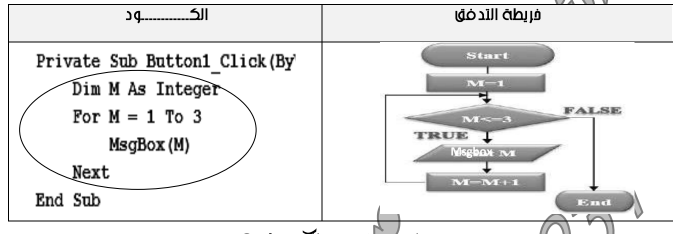


## مثال معلول

صمم نافذ والنموذج التالية، لجيث بظهر صند وقرسالة عليها الأعداد من 1: 3 عندالضغط على زر "عرض الأعداد

ون 1 إلى 3 كما هو ووضح بالشكل ...>>>

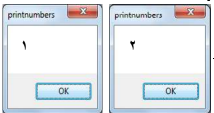
ينم ذلك بانباع الأني: رز سوف نكنب الكود Code بالاعتماد على خريطة الندفق .



جرول بوضح تتبع سير اللود Code

		C. div. 01.
الناتج	مر قيمة المتغير M	التفسيح المكود (ا
		Dim M As Integer
_	О	الإعلان عن متغير العداد
		For M=1 to 3
_	( (قيمه البداية)	بدایة العداد M من ۱۰٪۳
		Msgbox M
,	,	جملة التكرار "طباعة قيمة M"
		Next
	(زیادة M بواحد) M=1+1 (مل قیمة M أكبر من قیمة	نهاية الحلقة التكرارية حيث يعود البرنامج
_		إلى جملة For ويختبر تخطي العداد لقيمة
	النهاية (الناتج False)	نهاية الحلقة التكرارية، فإذا كانت قيبة
		العداد إقل من أو تساوي قيمة النهاية يزيد
		العداد بقيمة الزيادة وينفذ خطوات التكرار.
~	*	Msgbox M "جملة التكرار"
287.	,	طباعة القيمة الجديدة للعداد بعد الزيادة
	(زیادة M بواحد) M=2+1	Next
-	هل قيمة M أكبر من قيمة النهاية	نفس الإجراء السابق ذكرة
	( False الناتج)	
~	~	Msgbox M "جملة التكرار"
		طباعة القيمة الجديدة للعداد بعد الزيادة
	(زیادة M بواحد) M=3+1	Next
	هل قيمة M أكبر من قيمة النهاية	نفس الإجراء السابق ذكرة
-	(الناتج True)	
	الخروج من حلقة التكرار وتنفيذ	
	الأوامر التالية Next إن وجدت.	

من تتبع الكود نجد أن أمر Next يقوم بزياد قيمة المتغير M كما يتم مقارنة القيمة الجديدة بقيمة النهاية للحلقة التكرارية ، وفي حالة زيادتها عن قيمة النهاية يتم الخروج من الحلقة بالقيمة  $oldsymbol{4}$ 



🗷 وعنما نقوم بتعثغيل البرنامج ثم انقر زر الأمر عرض الأعداد من 1 الى 3 تلاحظ ظهور صندوق رسالة msgbox يعرض الرقم 1 وعند النقر على زر يظهر صندوق رسالة MessageBox آخر يعرض الرقم 2 وهكذا حتى تتعدى القيمة 3



كوفي حالة تعديل النديب السابق لعرض الأعداد من خلال صِسْوق نص Textbox بحيث يكون كل رقم في سطر جديد بانْياع الأني 🗗: ل

Private Sub Button1 Click(ByVal sender As System.Object, ByV Dim m As Integer

Me.TextRox1.Text = ""

For m = 1 To 3

Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text(4) m & vbCrLf

Next m

End Sub

\*- في تصميم النموذج نغير خاصية Multiline الى True \* يمكن تعديل الكود داخل الحلقة التكرارية بإضافة رمز مفتاح:

: VbCrtf تعریف

ثابت حرفي يسنخدم لإضافة رمز مفناح الإدخال وسطر جيب وهي نشع الي

vbCrLf=Visual Basic Carriage Return Line Feed

استضام معامل الربط ( \* السيط ( يسنخدم معامل الربط [ & ] للربط بين النصوص ، وفي وصل سلسلنين حرفينين ببعضهما.



Me.TextBox1.Text=" " يستخدم الأص

قبل الحلقة النكرارية مسلح محنويات صلنروق النص TextBox قبل ننفيذ الحلقة التكرارية

123123

وبعد الضغط على عرض الأعداد مرة أخرى

🖘 بعد الضغط على F5 والزر نااحظ

نجر نكرار الأرقام ، وياسنخدام كود '' ''TextBox1.Text=' لا نتكرر ، ولوضعها على اكثر من سطر وذلك بكناية معامل الربط مع رمز سطر جديد VbCrLf

🗘 تحرين محلول قم بعمل برنامج بحيث يعرض جدول الضرب للعدد (٣) في صندوق النص وذلك عند النقر على مفتاح جدول ٣ ؟

Dim m, Product As integer

Dim str As string

Me.TextBox1.Text = " "

For m = 1 To 12 Step 1

Str = 3 & "X" & m & "="

Product = 3 \* m

Me.TextBox1.Text= Me.TextBox1.Text & str & Product & VbCrlf

Next m

إغداد الإسناذ / فمفد الإغرس

الشا



#### في اطثال السابق مَ عمل الأني :

- ١- تم تعريف متغير رقمي صحيح باسم (product) لتخزين حاصل الضرب به مع كل تغيير في قيمة المتغير (M).
- ٢- تم تعريف متغير حرفي باسم (str) لتخزين شكل جملة حاصل الضرب بحيث نحصل على الناتج بالشكل
   التالي (=1×3 او =2×3 وهكذا) كسلسلة نصية مع كل تغيير في قيمة المتغير (M).
- ٣- تم عرض قيمة المتغير (str) ثم معامل ربط & ثم قيمة المتغير (product) في صــندوق النص
   (TextBox).
- ٤- يمكن كتابة الكود بدون استخدام هذه المتغيرات (Variables) كما يلى:

Dim m As Integer
Me.TextBox1.Text = ""

For m = 1 To 12

Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & 3 & "x" & m & "=" |

© بتعديل البرنامج السابق لعرض جدول الضرب الخاص بأي رقم يتم إدخاله من خلال مربع نص TextBox ؟؟

Dim m, product, NUM As Integer

Dim str As String

NUM Me.TextBox2.Text

Me.TextBox1.Text = ""

For m = 1 To 12

str = NUM "x" & m & "="

product = NUM m

Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & str & product & vbCrLf

Next m

خد بالك : تم استبدال الرمم 3 باطنغير NUM والذي خصص له القيمة التي تم إدخاها في صندوق النص

ملحوظة يمكن كتابة الأكواد بدون استخدام المتغيرات .... ( ولحل المثال السابق بدون متغيرات )

Dim M As integer

Me.TextBox1.Text = " (

For m = 1 To 12

# التكم في البداية والنهاية ومقدار الزيادة في جملة For..Next

لاحظنا في التدريبات السابقة أن قيمة البداية دائما أصغر من قيمة النهاية لذا كانت زيادة العداد فيمة موجبة كما أنها كانت قيمة الزيادة الافتراضية (موجب واحد)، ولكن مكننا تحديد قيم زيادة أخرى بعد Step فقد تلون قيمة رقمية صحيحة أو عشرية موجبة أو سالبة. كما في الأمثلة التالية :

الكــــــــــود	المثــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	þ
For I = 1 To 10 Step 2  Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & I & vbCrLf  Next	لعرض الأعداد الفردية من ١١لى ١٠	•
For I = 2 To 10 Step 2  Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & I & vbCrLf Next	لعرض الأعداد الزوجية من ٢ الى ١٠	۲

(jer le signiste / apae signis

winis iliumid & ikimii kang idilah

45C)		is altokney@yanoo.com
For I = 3 To 20 Step 3 Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text Next	& I & vbCrLf	٣ لعرض الأعداد التي تقبل القسمة على ٣ من ٣ الى ٢٠
For I = 10 To 1 Step -2  Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text  Next	& I & vbCrLf	٤ لعرض الأعداد الزوجية مرتبة تنازليا من ١٠ الى ١
For I = 1.5 To 0.5 Step -0.05  Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text  Next	& I & vbCrLf	ه لعرض الأعداد من 1.50 الى0.5 بتناقص 0.05 كل مرة
For I = 1 To B Step C  Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text  Next	& I & vbCrLf	7 لعرض الأعداد من ١ الى قيمة B بمعدل زيادة قيمة ٦

### ©۞ نستنتج من الأمثلة بالجدول السابق ما يلي ۞۞

- ١- مكن تحديد معدل الزيادة للمنغير بكلمة <u>Step</u> ثم كنابة قيمة رقمية أو منغير رقمي.
- ٦- معيل الزيادة جب أن يكون ساليا في حالة وجدود قيمة البداية أكبر من قيمة النهاية [ مثال ٤ ، ٥ ]
- ٣- عِكْنُ لقيمةِ البداية أو النهاية أو معدل الزيادة أن يكون عدد عشري وفي هذه الحالة جب نعريف منغير الحلقة من نوع يقبل الكسور العشرية مثل النوع Single [مثال م]
  - ٤ مِكنَ لَأَى مَنَ قَيْمِهُ البِداية أو النهاية أو معدل الزيادة أن يكون <u>منغير</u> Variable [ مثال ٦

# کے تلخیص اگواد For ... Next الیں للأمر For ... Next و لهما :

ا -في حالة وجود متغير واحد مع الأمر For ... Next تلون مراحة التلزار كالآتي :

For a = 1 To 9 Step 2 ختكون عدد مرات التكرار (٣) وهما (٤١ و ١٠ و ١١) For x = 24 To 14 Step − 4

⋆تكون عدد مراث التكرار (۵) وهما (۱ و ۳ و ۵ و ۷ و ۹ )

Dim i, x As Integer

X = 2

Fori = 1 To 10 Step 4

X = X \* 2

X = 2

X = X \* 2Next

ا MsgBox ( داخل التكرار م

Next

MsgBox(i) خارج التكرار

Dim a, x As Integer

For a = 2 To 9 Step 3

ن استبدال MsgBox بـ Label أو TextBox

٢ - في حالة وجود متغيرين مع خلة Next ... Por ...

(أ) العالةالأولى:

فى حالة وجود مربع الرسالة قبل كلمة Next أى داخل التكرار فتكون قيمة العداد هي:

i = 13 ، ويخرج من التكرار عند i = 1, 5, 9

(ت) العالة الثانية:

في حالة وجود مربع الرسالة بعد كلمة Next أي خارج التكرار فتكون قيمة العداد هي

قيمة واحدة فقط وهي القيمة الأكر من قيمة النهاية وهـي: 13 = ا

(ج) المالة الثالثة:

في حالة عدم وجود مربع رسالة MsgBox

فنقوم بعمل جدول نستخرج منه كلأ من قيمة المتغيرين

كالآتى: \_\_\_\_

فتكون قيمة 11 = A

وتكون قيمة X = 16

وحتى في حالة وجود مربع رسالة بعد Next سيكون الناتج كما هو X = 16

Α	X
2	4
5	8
8	16
11	لن يتكرر



Form1



#### (۲) استخدام Do While

ت السنخوام: تستخدم لتكرار كود Code معين لعدد من المرات غير معروف نهايته مسبقا ، وإنما بناءً على شرط معين ... ولذلك نجد أنها مفيدة في حالة عدم معرفة عدد مرات التكرار بشكل قاطع

أَمثلَة النَّرار استقبال اسماء في مربى النص TextBox والخروج من الحلقة النَّرارية عند إدخال عبارة معينة مثل End تكور دهايك إلى المدرسة يومياً ينوقف على شرط معين ،، ألا وهو استمرار الدراسة

Do While conditional expression تعبير شرطى code Loop

السيغة العامة لهذه الجملة:

🗅 المقصود من الـ Do While

تنفيذ الكود Code من بداية الحلقة التكرارية Do While حتى نهايتها Loop طالما التعبير الشرطى صحيح True وإن لم يتحقق الشرط False يتم الخروج من الحلقة التكرارية وتنفيذ الكود بعد Loop إن وجد .

#### تمرين محلول

- قم بانشاء مشروع Project معنوى على نموذة Form عند ادخال رقم في مربع النص TextBox من ار" الأعداد الفردية "ينم عرض الأعداد الفردية مربعة فصاعديا حنى الرقم المدخل داخل صدوق الفائمة لضاعديا حنى الرقم المدخل داخل صدوق الفائمة ListBox مرنبة نصاعديا حنى الرقم المدخل داخل صنوق القائمة. ListBox مرنبة نصاعديا حنى الرقم المدخل داخل صنوق القائمة. ListBox

أعداد فردية أعداد زوجية

أدخل عدد موجه

الحل: يمكن برمجة الكود Code إجراء الحدث Click الخاص بزر" أعداد فردية "بطريقتين كما يلي: الحداد

الطريقة الثانية	الطريمة الأولى
<pre>Dim N, i As Integer N = TextBox1.Text ListBox1.Items.Clear()</pre>	<pre>Dim N, i As Integer N = TextBox1.Text ListBox1.Items.Clear()</pre>
<pre>i = 1 Do While i &lt;= N     ListBox1.Items.Add(i)     i = i + 2 Loop</pre>	For i = 1 To N Step 2 ListBox1.Items.Add(i) Next

ملحوظة (٢) : الطريقة (Add مع Items تقوم باسناد قيمة المتغير كعنصر جديد لصندوق القائمة

#### واجب:

قم بنفسك بكتابة اللود الخاص بعرض الأعداد الزوجية في معالج الحدث الخاص بزر " أعداد زوجية". ؟؟!!

" قم بالتعديل الحطلوب في التدريب السابق لعرض الأعداد الزوجيت أو الفرديت مرتبت تنازليا بدلاً من تصاعديا ؟؟!!(

إغداد الاسناذ / فجفد الاخرس

سلسلة النبسيط في الحاسب لجميه المراحل

0111 26 49 231



#### نمرین محلول ۲

صمم نافذة البرنامج، لجي بستقبل عدد موجب، فبعرض مجموع الأعداد الفرديق في الأداة Label3 حتى الرقم الذي تم إدخاله عند الضغط على زر

"مجموع الأعداد الفردين" في الأداة ،label3

ويعرض عجموع الأعلماد الزوجين في الأداة Label3 حتى الرقم الذي تم إدخالة عند الضغط على زر الجموع الأعداد الزوجين" في الأداة label3 كالآتي:

🗍 الحل: يمكن برمجة الكود في إجراء الحدثClick الخاص بزر (مجموع الأعداد الفردية) بطريقتين كما يلي:

```
الطريقة الأولى
       الطريقة الثانية
                                  Dim N, i, sum As Integer
Dim N, i, sum As Integer
N = TextBox1.Text
                                  N = TextBox1.Text
                                  For i = 1 To N Step 2
Do While i <= N
                                      sum = sum +
    sum = sum +
                                  Next
Loop
                                  Label3 Text = sum
Label3.Text = sum
```

عدل ما بلزم في اللود السابق لعرض مجموع الأعداد الزوجية عند الضغط على زر "مجموع الأعداد الزوجية.؟؟!!

# Procedures

### --- Procedures

**87 مقدمة : طلابي الأعزاء (١**٨

Class جديد باسم نافذة النموذج عند إضافة نافذة نموذج Form جديدة، ينشأ تصن Form1 وفي نطاق هذا التصنيف، نعان عن إجراءات الأحداث Event procedures وأيضا الإعلان عن المتغيرات variables والثوابت Constant سواء داخل نطاق إجراءات الأحداث Event procedures أو نطاق التصنيف ،، كما يمكن الإعلان عن ما يسمى لـ Block مثل جمل If...then وغيرها.

#### ◄يث نجد من الكود المقابل الآتي: -

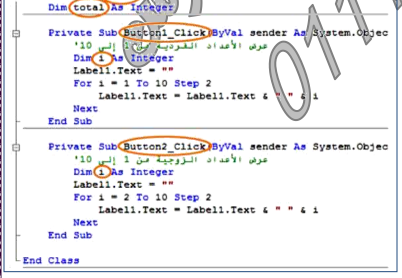
ا- نصنیف Class خت اسم ۱

r منغیران variables خن اسماء ا

۳- إجراءات الأحداث Event procedures

تحت اسم. Button1 Click **,Button2 Click** 

وعندنشغيل البنامة نظهر واجهة المسنخدم





Public Class Form1

🗐 كما نستطيع الإعلان أيضا عن ما يسمى بالإجراءات Procedures و يعلن عنها مرة واحدة ويمكن استدعاؤها العديد من المرات مما يوفر تكرار كتابة الكود Code في أماكن استدعاء هذة الإجراءات.

كما لإحظنا من الكود ،أن الكود Code المكتوب داخل كل من إجراء الحدث Event procedure الخاص Button1\_Click متكرر ما عدا قيمة البداية في عملية التكرار حيث نجد الأعداد الفردية بدأت بالقيمة ١ ولو كانت الأعداد زوجية لبدأت بالقيمة ٢

## ه <u>نمريف الحراء</u> Procedures د

هو مجموعة من الأوامر والتعليمات Code تحت اسم ما عند استدعاء هذا الاسم يتم تنفيذ هذه الأوامر والتعليمات ونلجاً لانشاء Sub إذا كان لدينا مجموعة من الأوامر بتلرر استخدامها في أكثر من موضع داخل التصنيف

: ونجد أن هذه الإجراءات Procedures في لغة Visual Basic .NET في لغة Procedures إما أن نكون

- . **Sub** 😿 تعود بقيمة
  - رِ ٢ ـ دائـــة <u>Function</u> : تعود بقيمة.

(أولاً) الإعلان عن الإجراء Sub المحمدة

نلجأ للإعلان عن Sub في حالة:

إذا ما كان لدينًا كود Code سيتكرر كتابته في أكثر من موضع داخل التصنيف Class

**Sub** Name (Parameters)

Code

**EndSub** 

العليغة العامة للإعلان عن :Sub

حيث نجد أن:

- العبر عن اسم الأجراء Procedure العبر عن اسم الأجراء
- Parameters عبارة عن القيم التي سينم اسنخدامها داخل كود الإجراء عند استدعاء الاجراء

dr: Monamed Al-Akhras

"Code - مجموعة الأوامر والنعليمات التي سننقد عند اسندعاء الإجراء Sub

(ا) تدريب محلول: عن الإعلان عن الإجراء Sub واستدعاءه:

تذكروا أعزائي الطراب أنه ننسنخدم الإجراء Sub في عدم نكرار كنابة الكود Code

## في الشكل المقابل:

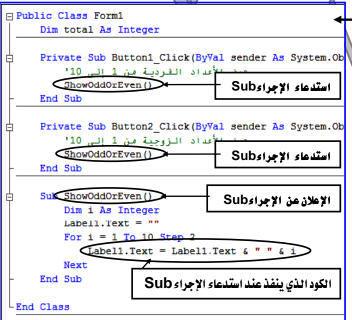
تم الإعلان عن إجراء تحت اسم

ShowOddOrEven وكتابة كود نطاقه ينفذ هذا الكود Code عند استدعاء هذا الإجراء Procedure حيث كتب اسمه في كل من إجراءات الأحداث Button1\_Click و

**Button2 Click** 

#### ونلاحظ أنه

عند اختبار البرنامج نجد أن مفناح زوجي ومفناح فردي عند الضغط على أي منهما يعطى نفس الننيجة والسبب أن قيمة براية عملية النكرار واحدة وهي القيمة [١])



سلسلة اللبسيط ف الداسب لجميه اطراحك



#### (٢) الإعلان عن الوسائط Parameters واستدعائها

ن Parameter : اللاعلان عن الـ Parameter :

Sub Name([ByVal] ParameterName As Datatype)

**End Sub** 

تستخدم Parameters كوسيلة استقبال قيم من خارج الإجراء غبر

معلومة مسبقا وانها تحدد عند استدعاء هذا الإجراء Procedure

تذكروا : لجل هذه المشكلة السابقة في نريب (١) البد أن يسنقبل الإجراء ShowOddOrEven قيمة 1 أو 2 عند اسندعاءه نسنختم هذه القيمة في تحديد ما إذا كان سينم عرض الأعداد الفردية أم الزوجية وذلك بإضافة المنغير Start واسترعاؤه فيما بعد. ولحل مشكلة التدريب السابق الخط الإعلان عن الوسيط Parameter

#### Sub ShowOddOrEven(ByVal Start As Integer) Dim i As Integer Parameter الإعلان عن Label1.Text = "" For i = Start To 10 Step 2 Label1.Text = Label1.Text & " " & i ستخدام هذا Parameter Next End Sub

#### في الشكل المقابل؟

تم الإعلان عن إجراء Procedure تحت اسم ShowOddOrEven والإعلان عن ShowOddOrEven تحت اسم\Start

حيث تم استخدامه في الكود Code حتى يمكن تحديد قيمة بداية عملية التكرار وبناء علية تعرض الأعداد الفردية أو

#### في الشكل المقابل:

تم استدعاء الإجراء ShowOddOrEven مرتين مع إعطاء فيمة مختلفة تحدد هل يتم عرض الأعداد الفردية أم الزوجية،

يطلق على هذه القيمة Argument

Private Sub Button1 Click(ByVal sender عرض الأعداد الفردية من 1 إلى 10' ShowOddOrEven (1) End Sub تعديد قيمة Argument Private Sub Button2 Click(ByVal sender عرض الأعداد الزوجية من 1 إلى 10' Show0ddOrEven(2) End Sub

نلاحظ من الشكلين أعلاه أنه: عند اختبار البرنامة 55 نجد أن مفناخ زوجي ومفناخ فردي عند الضغط على أي منهما يعطي ننيجة مخنلفة كما هو موضح **بالأسفل** [ <u>على أساس أ</u>ن ذلك هو النصميم الأصلى للكود أع<u>اله - ا</u>





- يمكن استخدام أكثر من Parameter بمكن استخدام أكثر من Parameter نفصل بينهم بعلامة "," ≸عند الإعلان عن إجراء
  - ₹عند استدعاء الاجراء تحديد قيم من خارج الاجراء يطلق عليها Argument

سلسلة اللبسيط في الداسب لجميه اطراحك



(٣) الإعلان عن الدالة Function

الدالة Function عبارة مجموعة من الأوامر تحت اسم معين ، يفضل أن يكون معبراً عن وظيفتها- يتم تطبيقها على مدخلات أو وسائط Parameters وتعود بقيمة.

♦ نلجاً للإعلان عبي Function في حالة إذا ما كان لدينا كود Code سينتج منه قيمة لختاجها .

مثل : محيط دائرة ، مساحة مربع ، صافي أجر العامل ، الضريبة المستحقة ... الخ حتي يمكن استخدامها أثناء تنفيذ تعليمات البرنامج

Function Name (Parameters) As DataType

🖳 ناتج الجمع

العدد الأول

العدد الثاني

الشحة:

Code

X 0 -

**Return Value** 

**EndFunction** 

الهيغة العامة للدالة

حيث أن:

Name

: تعبر عن اسم الدالة Function

: تحدد نوع البيان الخاطة بالقيمة الراجعة من الدالة Function **DataType** 

Parameters : تمثل الوسائط التي سوف تستخدم في الكود

Code **Value** 

مجموعة الأوامر والتعليمات التي ستنفذ عند استدعاء الدالة Function القيمة الراجعة من الدالة Function

ولمحوظة : الدالة Function لا مجلن تخصيص قيم لها . وللن يتم استدعائها فتنتج قيم خزن بها ،

وبكننا استخدام هذه القيم . .. ويفضل تسميتها تسميت تدل على وظيفتها .

تدريب محلول:

على الدالة Function لحساب مجموع رقمين!! :

[۱] قم يا عداد نافذة النموذج Form كما هو موضح أمامك ؟[ واجهة المستخدم ] -[7] قم بفنة نافذة الكود واكنب الكود النالي وذلك بعد الضغط على مفناخ F7

Public Class Form5 Function Sum(ByVal First As Single, ByVal Second As Single) As Single Dim total As Single

(totaD = First + Second

Return total

End Function

End Class

لاحظ أنه

لإرجاع القيمة total ياستخدام Return

سلسلة اللبسيط في الداسب لجمية اطراحك

Dim x As Single = TextBox1.Text

Dim y As Single = TextBox2.Text

Label4.Text = Sum(x, y)

End Sub

[٣] نقوم بإنشاء إجراء الحدث الخاص بزر الامر Button1 Button1 ثم اكثب الكود Private Sub Button1 Click(ByVal sender As كما هو موضح بهذا بالشكل السندعاء الدالة Sum

فنلاحظ أنه

عِن المتفيرين x و y وتغصيص مدخلات المستخدم لكل منهما في صناديق النس TextBox ولعرض ناتج الجمع تم تخصيص قيمة الدالة Sum للخاصية Text الخاصة بأداة التحكم Label4 بعد استقبال القيمتين x و y

وتَدُّكُر دائهاً أ<sub>نْ :</sub> ۤ

المتغيرات Variables بيكن تغميم قيم لها أثناء الإعلان و أثناء سير تنفيذ تمليمات البرنامج ، وكذلك استخدام القيم المخزنة بها

الثوابت Constants : يمكن تغميس قيم لها أثناء الإعلان فقط وكذلك استغدام القيم المغزنة بها

الدوال Function : لا يمكن تغصيص قيم لها وانما (تستدعى فتعود بقيمة في ضوء القيم المغصصة لها) هذه القيمة تغزن بها ويمكن استغدامها

[3] وأخيراً قم بالضغط على زر F5 ثم أدخل قيم للعدر الأول والعدد الثاني واضغط = ولاحظ النئائج بنفسك .

### ونستنتج من المثال السابق الآتي:

۱ و الخاصة بها. Parameters ٤- تُكتب الكود Code في نطاق هذه الدالة Function



١ ـ نُعلن عن دالة Function

٣- نُحدد نوع الدالة Function

ه ـ تعود الدالة Return لقيمة

إذاً: يفضِك نسمية الدواك Functions نسمية منعلقة بوظيفنها.



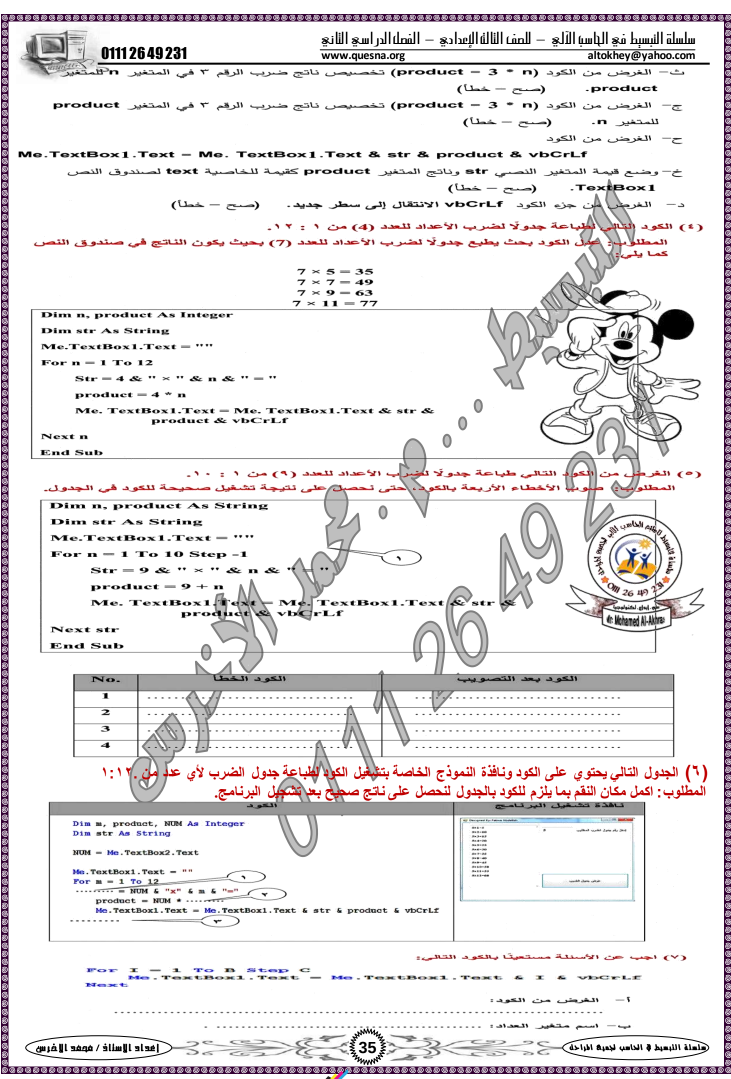
#### 🗹 ونلاحظ مما سيق الأتي

. \*\_ جميع الدوال Function تستخدم في الطرف الايمن من معادلة التخصيص للحصول على ناتجها .

ــــــــيط الإجراء Procedure إما أن يكون قيمة مجرّدة أو متغير Variable أو ثـــابت أو دالة Function

أيها الابن . ِ الوالدانِ بابان – للخير ۗ مفتوكان أمامك فاغتتم الفرصة قبل أن يخلقا و اعلم أنك مهماً فعلت من أنواع البر بو الديك و فائ ترد شيئا من جميلهما عليك

عدد المعالمة المعالمعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة الم



	19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0111 26 49 231	سلسلة النبسبط في اللسب الآلي — للصف الثالث الإعدادي — الفصل الدر اسي الثاني www.quesna.org — altokhey@yahoo.com
amain 5	ت- تبدأ الحلقة التكرارية بالقيمة
	ث— تنتهي الحلقة التكرارية عند القيمة
	ج – قيمة زيادة العداد
	ح− الْغْرِض من vbCeLf هو
	(^) الكود التالي يستخدم في إدخال عدد موجب، وعند الضغط علم
اد زوجیه ۱۱ فیطبع العداد الزوجیه من ۲ وحتی	<ul> <li>١ حتى العدد الموجب الذي تم إدخاله، وإذا ضغطنا على الزر "أعد الموجب الذي تم إدخاله في صندوق القائمة.</li> </ul>
الكود	نافذة تشغيل البرنامج
Dim N, i As Inte N = TextBox1.Tex ListBox1.Items.0	et.
i - 1	
Do While i <= N ListBox1.Ite	اعداد فردید
i = i + 2	أعداد زوجية
Loop	V
	المطلوب:
	(١) جملة التكرار ف البرنامج هي:
لخير هو:	الغرض من الكود $(I=I+2)$ في السطر قبل ا المحاد
مكه نات سطر الكه د	(۱) الغرض من Loop هو: المناسب (۱) الغرض من Loop هو: المناسب (۱) الغرض من الاختيار الصحيح لتحديد طبيعة كل جزء من
	Items Clear ()
1	10 Page 19 23
ثابت. () اداة تحكم.	
خاصية. 🔾 متغير.	O خاصية.
الأعداد الفردية في صندوق نص.	(٩) الكود التالي الغرض منه إدخال عدد موجب، فيظهر مجموع
a M	أ- الغرض من الكود
Dim N, i, sum As Integer	N = TextBox1.Text
N = TextBox1.Text	هو:هو:
Do While i <= N	ب- جملة التكرار المستخدمة فلي الكود هي:
i = i + 2	
Label3.Text = sum	ت - سيتم تنفيذ الحلقة التكرارية طالها أن
	J
	ث- يتم إظهار مجموع الأعداد الفردية في طندوق ال
والتهل تام تخصیصها	العدد الموجب الذي تم إدخاله في أداة التحكم
و العبارة الخطأ لكل عبارة مما يلي:	(١٠) ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (ع) أماد
الإجابة	السؤال
بتعلیمات یتم تکرارها عدد محدد	الإجراء Procedure عبارة عن مجموعة من أوامر و
` '	من المرات.
والتعليمات تحت اســم معين،	الإجراء Procedure عبارة عن مجموعة من الأوامر
ت.	وعند استدعاء هذا الاسم يتم تنفيذ هذه الأوامر والتعليميا
كتابة كود معين عدة مرات في	الغرض من استخدام الاجراءات Procedure تكرار (٣)
\ /	, n ()

		ببط في الباسب الآلي — للصف الثالث الإعدادي — الفصل الدراسي الثاني	
		0111 26 49 231 www.quesna.org altokhey@y	/ahoo.com
(	)	عندما يكون لدينا كود معين نرغب في تكراره في أكثر من موضـــع داخل التصـــنيف في نستخدم الدالة Function.	( <b>£</b> )
(	)	مجموعة الأوامر والتعليمات التي يتم وضعها تحت اسم ، وعد تنفيذها تعود بقيمة نطلق عليها إجراء Procedure.	(°)
(	)	مجموعة الأوامر والتعليمات التي يتم وضعها تحت اسم ، وعد تنفيذها تعود بقيمة نطلق عليها دالة Function.	(~)
(	)	عندما يكون لدينا كود معين نرغب في تكراره في أكثر من موضـــع داخل التصــنيف نستخدم إجراء Procedure.	(*)
(	•	تستخدم Parameters لاستقبال قيم من خارج الإجراء عند استدعاء الأجراء.	(^)
(	)	عند الساتدعاء إجراء باسم (Taxes(0.05، فإن القيمة بين القوسيين يطلق عليها .Argument	(4)
(	)	عند استدعاء اجراء باسم Taxes(0.05)، فإن Taxes يطلق عليها Argument.	(· ·)
(	)	الإعلان عن دالة بيدا (Sub) وينتهي بـ (End Sub).	(11)
(	)	الإعلان عن طالة ببدأ (Function) وينتهي بـ (End Function).	(۱۲)
(	)	نلجاً لاستخدام الدالة Function إذا كان لدينا كود سينتج عنه قيمة نحتاجها.	( ' ")
(	)	نلجاً لاستخدام الإجراء Procedure إذا كان لدينا كود سينتج عنه قيمة نحتاجها.	(\ £)
(	)	الدالة عبارة عن مجموعة من الوامر والتعليمات باسم معين يمكن أن تأخذ وسائط .Value	(10)
(	)	الدالة عبارة عن مجموعة من الوامر والتعليمات باسم معين يمكن أن تأخذ وسائط Values، وتعود بقيمة راجعة Parameter.	(1.1)
(	)	يُوخُدُ على لغة VB.Net أنها سمحت المبرمج الإعلان عن دوال وإجراءات أخرى يعدها مفسه.	( ` ' )

A CONTRACTOR 10 Step

End Sub

2 111		
الإجابة	المطلوب	~
	اسم الإجراء	(1)
	تم الإعلان عن Parameter باسم ونوعه	(٣)
	الحلقة التكرارية تبدأ من القيمة	(٣)
	قيمة الزيادة في الحلقة التكرارلية تساوي	(£)
	عند استدعاء الإجراء لتنفيذ الكود بدء من القيمة	(0)

(١٢) اكمل الجدول مستعينًا بالكود التالي:

Integer, ByVal ZZZ As Integer) As Single Code

Return RRR

**End Function** 

الإجابة	المطلوب	٦
	اسم الدالة	(')
	نوع البيان الخاص بالقمة الراجعة من الدالة	(٢)
	الوسائط Parameter التي سوف تستخدم في الكود	(٣)
	القيمة الراجعة من الدالة	(٤)

سلسلة اللبسيط في الداسب لجميدة اطراحك



CYBER BITLIVING



## التمدي الإلكتروني Cyber bullying

\* ومن خلال الإنگرنت نستطيع أن نتعلم ... نتثقف .... نتسلي .... نتواصل نتحاور... ولكن ، ...

🧩 الحخاطر التي بمِكن أن نتعرض لها من الانترنت منها :

- الحصول على معلومات خطأ.
- نقع فريسة لبعض المعتدين عبر وسائط الاتصال الالكترونية.
  - إنتهاك الخصوصية و إنتحال الشخصية.
- سرقة حسابنا على مواقع التواصل الاجتماعي مثل Facebook او البريد الالكتروني Email.
- تعرض جهازنا لمخاطر الاصابة بالفيروسات أو برامج التجسس أو برامج القرصنة .... الخ .

## أولاً . تعريف التعدي الإلكتروني 🐧

عبارة عن سلوك عدواني متعمد من شخص لأخر عبر وسائط الإتصال الإلكترونية

المكال التعدى الإلكتروني:

٥-النهميم ٦-الإنزاز

ع -النذويف

ا حاطشیات الالکیونیه Forums

المدونات الإلكارونية Blogger

٣ - إلا حراج

ً-المضادقة.

١ - إلَّا حرش.

ثانياً ؛ الومانك الإلك ترونية للتعدي.

هي عبارة عن التقنيات التي يستخامها المعتدي الالكتروني، و منها ما بلي :

۱ – البريد الكاروني. E-Mail

۳-الرسائك الفورية. Instant Message

o- مواقع النواصل الإجنماعي ، مثل FaceBook

صص ایا کفایا facebook. وافتح yourbook الإمتحانات علی الأبواب

# ثالثاً : امنكال التحدي الإلكتروني .

- النخفي الالكاوني Anonymity: استخدام أسماء مستعارة تخفى شخصية المتعدى الإلكتروني بفرض الافلات من العقاب.
  - اطضايقات الالكارونية Harassment: رسائل عدائيه موجهة ضد شخص أو أكثر.
  - ◄ اطلاحقة الإلكارونية لكن بشكل من أشكال المضايقات الالكترونية لكن بشكل متكرر.
    - السب او القذف الإلكاروني Flaming : نشر كلمات عدائيه و مبتذلة ضد شخص أو أكثر .

◄ النشهير الإلكاروني Outing: عبارة عن نشر معلومات عن شخص محدد أو أكثر بشكل مسيئ.

- الاسلئناء الإلكاروني Exclusion: عبارة عن تجاهل شخص أو أكثر من خلال وسائط الكارونية .
- ◄ النهديد الإلكاروني Cyber threats: عبارة عن إرسال رسائل إلكارونية تحمل تهديد أو وعيد لشخص أو أكثر .

× 38

nimis ilimid & ikimis kaig idileb

17 5.00/



التبسيط

## رابعاً ؛ كيف تحمى نفمك من التعدى الإلكتروني؟

بَدُونَ ذلك بِنتباع قواعد الاستخدام الآمن للإنترنت الآتية:

- ١ لا تشارك أحد بللمة السر،
  - ٢\_ إعداد كلمة مرور لا تستنتج
    - ٣۔ عدم نشر أي بيانات خاصة .
      - ٤\_ عدم حذف رسائل التعدي .
- ٥ عدم مقابلة أحد تعرفت عليه على الإنترنت
  - ٦\_ عدم ارسال رسائل وأنت في حالة غضب
- ٧\_ اطلاع ولى الأمر بما يضايقك عند استخدام الانترنت .
- ٨- انزال البرامج من الانترنت يكون تحت إشراف معلمك أو ولى أمرك .



شر وط كلمة السر العوية لتجنبك الخاطر عند التعامل مع الإنترنت :

اختيار كلمة سر ذات درجة صعوبة عالية ، ختوى على أرقام وحروف وعلامات خاصة، وأكثر من 8 حروف، مع تغييرها كل فترة - لا تشارك أحد بها - لا تكون على أسماء الشهرة التي خصك وخص عائلتك ومنها التواريخ الخاصة، كتواريخ الميلاد ...

# أسئلة الكتاب المدرسي على الفصل الرابع (التعدى الإلكتروني)

الإجابة	السؤال	•
( )	التعدي الإلكتروني عبارة عن سلوك عدواني متعمد، بإستخدام الوسائط الإلكترونية للتحرش، أو المضايقة، أو إحراج، أو تخويف أو تهديد الآخرين،	(1)
( )	التعدي الإلكتروني يتم من خلال وسائط إلكترونية مثل مواقع التواصل الاجتماعي.	(٢)
( )	التخفي الإلكتروني يعتبر صورة من صور التعدي الإلكتروني.	(٣)
( )	التحرش والتهديد من أهم الوسائط الإلكترونية المستخدمة في التعدي الإلكتروني.	(£)
( )	المضايقة والابتزاز من أشكال التعدي الإلكتروني.	(0)
( )	سرقة حساب شخص في مواقع التواصل الاجتماعي أو بريده الإلكتروني أحد المخاطر التي يمكن أن نتعرض لها عبر وسائط الاتواصل الإلكتروني.	(٢)
( )	مواقع التواصل الاجتماعي تساعد في التعرف على أشخاص جدد يفضل مقابلتهم لتطوير العلاقات الاجتماعية.	(٧)
( )	تمشيًا مع قواعد الاستخدام الآمن يفضل أن تضع كلمة مرور سهلة للبريد الإلكتروني الخاص بك حتى تستطيع تذكرها.	(^)
( )	الاستثناء الإلكتروني يعني تتبع شخص معين في كافة وسائل التواصل الإلكترونية.	(٩)
( )	الملاحقة الإلكترونية يقصد بها إرسال رسائل إلكترونية تحمل تهديد أو وعيد لشخص أو أكثر.	(1.)

سلسلة النِسبط في الهاسب الآلي – للصف الثالث الإعدادي – الفصل الدراسي الثاني www.quesna.org altokhey@yahoo.com

#### السؤال الثاني: اكمل الجدول التالي موضحًا رأيك في كل عبارة مما يلي:

رأيك في ضوء قواعد الاستخدام الآمن	الموقف	٩
	وضع كلمة مرور سهلة الاستنتاج.	(1)
	الشر شخص لاسمه الحقيق وعنوانه ورقم تليفونه	(*)
	اشر شخص لاسمه الحقيق وعنوانه ورقم تليفونه عبر الوسائط الإلكترونية.	(٢)
	إنزال إي برامج تتاح لك على الإنترنت.	(٣)
	الرد السريع الغاضب على تعدي قد تتعرض له	(٤)
••••••	عبر الإسريت.	
	حذف حميع الرسائل التي تم تهديدك بها في مواقع التواصل الإجماعي أو البريد الإلكتروني.	(0)

أو حاول إجراء	الأعضاء	راسل أحد	كلما	الإجتماعي.	التواصل	أحد المواقع	في	الأشخاص	ك أحد	(۱)اشتر
				•		0			<b>⊘</b> , 7, 7	
						. عليه.	دم الرو	א מבב ש	دنه فوري	مهجاه

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح With my best wishes in success

MR: MOHAMMED AL-AKHRAS 0111 26 49 231





ترقيها الجء الثاني ، امتحانات المحافظات + والثالث ، المراجعة وليلة الامتحان بمشيئة الله ،،